## Chimie Organique

## Série n ${ }^{\circ} 4$

## 'Exercice 1:

Nommer les composés suivants:
Acide octanöque.
1)

2)


Aade (2z) het-2-enoique
3)

4)

5)


Acide 6-hydroty -4-orommaricue
6)


Acide
7)


Acide. 6 - amimshetamrique
8)


-9)
 Acide 3 - Chlropentanrique
,


-9)


11)


An hychide gro rangique
13)


$$
\begin{aligned}
& \text { Anhydride } \\
& \text { benz öque. }
\end{aligned}
$$


14)


Mahydryde éthen piaque
proramorique
15)


$$
\begin{gathered}
\text { Anhychide benzoique } \\
\text { ethansigue. }
\end{gathered}
$$

Exercice 2:
Ecrire la formule semi-développée des esters suivants :
a) Ethanoate de méthyle.
b) Ethanoate de 1-méthylpropyle.
c) Méthylpropanoate de butyle.
d) 2,4-diméthylpentanoate d'éthyle.
e) Diéthylbutanoate d'éthyle.
f) Méthanoate de 2-éthyl-1-méthylpentyle.

Exercices:
Nommer les composés suivants:
2) Ethancate de cycloher $y$ le
1)


1) Hercanoate d'éthyle.
2) 


2)

3)

3) Ethenoate de $1,2,2$ trimethe

5)

5) $2,4,4$-triméthyt-2-progsy pertano aite dené
-7)

7) Pentane clioate de cliéthy ${ }^{\circ}$ b
)4-méthylpentencate de 1 -isopropyle-méthylpropyle
8)

9)

10)

8) Ethanamicta g) Hexamamide do 3. Oxopentanamide
 12)

(u) (25)-hept-2-enamide 12$) N$-éthyl- $N$-múthylpropancemide

14)

14)5 -hydiorypentanamide
16)

17)

18)

1.6) 4-méthylpent-3-ène nitiila 17) Butane dinibile
19)
20)


21)
18) \&,4-diméthyPherxane nitr



2d) Hex-d-yne rilhile
19) Cyclopentane cuiboritrile 20)3-chiors eyclohexane carbonithile.
22)

23)

24)

2) Acide 3-bromo-5-cyano heranoiqui 23) L- Pormylpentank nitrile

26) $\mathrm{HC} \equiv \stackrel{2}{\mathrm{C}}-\stackrel{3}{\mathrm{C}} \mathrm{H}_{2}-\mathrm{O}-\mathrm{CH}_{2}-\mathrm{CH}_{3}$
27)

5) Acide 4-hydroxypentanoione 27) 4-hychoxypentan-2-ane 5) trichy
28).


Acide 2-formyl hexa-3,4-chèmedioique


31)

29) Acide m-hydroxybengoique
30) p-hydworybenzaldehyde
31) 0 -hychoxy nitiwbengene

Serie 4:
Ex1:
1/-


Acide octanoique
2/


Acide 6-méthylheptanoique
3/-


Acide (2z)-hexer 2-ènoique 41-
 Acide 3-chloropentanoique


Acide heranedioique
$61-$


Acide 6-hydroxy-4-oxononanoique

7/-


Acide 2-hydroxypropanedioĭque
$81-$


Acide 6-amino hexanoique
91.


Acide (5z)-oct-5-ènoique
11/-


Anhydride propanoique:
12/-

t.

Anhydride benzoique
B/-


15/


Anhydride benzoique éthanoique Ex2:
a/-

b/-

. Cl

d/-

el
7

$f /-\quad H-\underset{D}{C}-O$

## $\leftrightarrow \square^{-}$


et encore plus..

